

Répartition des patients âgés admis au service d'accueil des urgences



T. Beeken(1), J. Jobé (1), A. Ghuysen (1) 1.Service des Urgences, CHU Sart Tilman, Université de Liège, Belgique

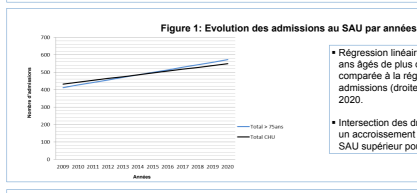
Introduction: Le vieillissement de nos populations impose une meilleure compréhension du profil des patients âgés admis au SAU afin d'optimiser l'organisation des soins.

Matériel et méthode:

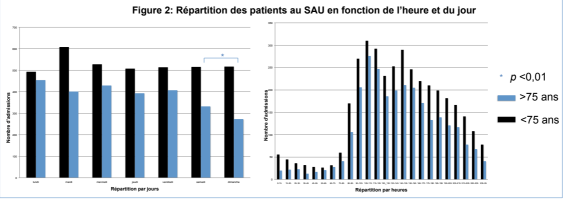
- Nous présentons une étude rétrospective monocentrique incluant les patients de plus de 75 ans admis dans notre SAU entre janvier 2009 et décembre 2014.
- L'analyse de la répartition se base sur un échantillon proportionnel et aléatoire de 10% des patients.

Résultats:

- 24564 patients de plus de 75 ans se sont présentés au SAU.
- Parmi ceux-ci, 82,9% provenaient directement du domicile et 44,1% venaient de leur propre initiative. Seuls 27,6% ont été référés par leur médecin traitant.
- L'augmentation annuelle des admissions de patients >75 ans était de 3,01%, celle de la population générale de 2,19% (Figure 1).
- Les patients âgés, comme la population générale, fréquentent le SAU durant les heures ouvrables (entre 8h et 20h), mais de façon prédominante en semaine, à l'inverse de la population générale qui fréquente le SAU de manière homogène sur les 7 jours (Figure 2).



- Régression linéaire du nombre de patients par ans âgés de plus de 75 ans (droite bleue), comparée à la régression linéaire du total des admissions (droite noire), extrapolées jusqu'en 2020.
- Intersection des droites en 2014, démontrant un accroissement du taux d'admissions au SAU supérieur pour les patients gériatriques.



Conclusion:

- L'augmentation de la fréquentation au SAU par les patients de plus de 75 ans est plus importante que celle de la population générale.
- Ils se présentent préférentiellement de leur propre initiative, pendant la journée et en semaine.
- Durant ces périodes, la collaboration entre les équipes d'Urgences et de Gériatrie pourrait être renforcée de manière à optimiser leur prise en charge.